

topics

平成26年度「地域企業情報ガイダンス」を開催いたします！

地域企業への理解等を深めることにより、学生等の職業選択への支援や若者定住を促進するため、工業系の学生・生徒、保護者及び教職員などを対象とした「地域企業情報ガイダンス」を、11月8日（土）一関工業高等専門学校にて開催いたします。今月下旬から出展企業様の募集を開始いたしますので、皆様のお申込みをお待ちしております。※詳細は、当センターホームページにてお知らせいたします。

- ◆日時 11月8日（土）午後1時から午後3時30分
- ◆場所 一関工業高等専門学校 第1体育館
- ◆ブース数 40社程度（お早目にお申込みください。）
- ◆出展料 無料



topics

QC検定に向け猛勉強！ 3級取得支援講座 閉講

品質管理検定（9月7日（日）一関高専会場にて実施）の3級取得に向けた支援講座は、平日コースが7月25日（金）に、土曜コースが7月26日（土）に終了いたしました。参加した受講者からは、「身近な例で説明をしていただいたので分かりやすかった」といった感想が多く寄せられたほか、「これからの会社での生産に役立てていきたい」、「自分の努力が大いに必要であり、あと1ヶ月、努力あるのみ」といった前向きな感想がありました。品質管理に関する講座は、11月から2級取得支援講座、来年1月から入門講座を開講する予定です。詳細は、ホームページや県南技研だよりにてお知らせいたしますので、多数お申込みくださいますようお願いいたします。



topics

金属材料講座 閉講

金属材料の観察と分析の技術習得を目的とした金属材料講座（全3日間）が、7月26日（土）に終了いたしました。参加した受講者からは、「金属に関しての知識を身につけることができた」、「実際に生かせる内容が多くあった」といった感想が寄せられました。材料系の講座としては、11月から機能性材料講座を開講する予定です。

topics

看板を新調しました！

当センターが公益財団法人に移行したことに伴い、この度玄関の看板を新調いたしました。看板製作にあたっては、株式会社シグマ製作所様（花泉工場：一関市花泉町、本社：埼玉県川口市）にご協力いただき、理事長（勝部修 一関市長）直筆の文字を鋳造成形した看板を製作いたしました。鋳物の持つ独特な重厚感、そして力強さに気品を兼ね備えた看板となりました。お立ち寄りの際は、是非ご覧ください。



新加入 賛助会員のご紹介

株式会社 オーテック 様
（北上市）

ご加入いただきまして誠にありがとうございます。
どうぞよろしくお願いいたします。



毎月の第3水曜日は...

イブニングの日！

『第156回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

◆日時：9月17日（水）18時00分～

会場、内容等の詳細が決まりましたなら、ホームページ等でお知らせいたします。

皆様お誘い合わせのうえ、お越しください。

各種講座の募集について

【岩手県南技術研究センター】

講座名	コース	日程	時間	定員	受講料
分析技術 中級講座	①表面観察・分析	9月27日(土)、10月4日(土)	9:00~16:00	各コース 5名	各コース 3,000円
	②元素・RoHS分析	10月17日(金)、18日(土)			
	③異物分析	12月6日(土)、13日(土)			
	④機能性食品分析	1月10日(土)		3名	2,000円
◆研修内容 ①表面観察・分析 マイクロスコープ、レーザー顕微鏡、電子顕微鏡などを使用した観察方法・分析方法 ②元素・RoHS分析 蛍光X線分析装置、ICP-AESなどを使用した分析方法 ③異物分析 FT-IR、レーザーラマンなどを使用した分析方法 ④機能性食品分析 LC-MS(高速液体クロマトグラフ質量分析装置)を使用した分析方法 ◆申込期限 各講座開講日の1週間前(先着順で、定員になり次第締め切ります。) ※詳細は、当センターホームページをご覧ください。					

【一関工業高等専門学校】

講座名	日程	時間	内容	定員	受講料
品質工学講座 (全4日)	9月12日(金)	13:00~17:00	品質工学の導入、測定データとばらつき、損失関数、SN比	30名	無料
	9月13日(土)		機能性評価、機能性評価の実習		
	9月19日(金)		パラメータ設計、パラメータ設計の学習		
	9月20日(土)		オンライン品質工学、MTシステム		
◆申込期限 9月5日(金) ※詳細は、一関工業高等専門学校ホームページをご覧ください。 一関工業高等専門学校 地域イノベーション戦略支援プログラム 設計・材料分析人材育成担当 飯坂、佐藤 電話 0191-24-4708 FAX 0191-24-4798					

いちのせきサイエンスカフェ 「放射光施設がもたらすイノベーションの創出に向けて」

(産学官イブニング研究交流会併催)

国際リニアコライダー(ILC)の実現に向けて取り組んでいく中で、「放射光施設」についての理解を深め、産業利用促進に向けて普及啓発を図ることにより、イノベーション創出に向けた活動に資することを目的として標記セミナーを開催いたします。

◆日時 10月15日(水) 15:30~17:00 【セミナー】演題:「地上で一番明るい光、放射光のおもしろさ」
 講師:東北大学教授・東北放射光施設推進室長 濱 広幸 氏
 17:15~ 【産学官イブニング研究交流会】

◆会場 ベリーノホテル一関
 ◆対象 企業、一般参加者(先着100名)
 ◆参加費 無料 ※ただし、産学官イブニング研究交流会参加の場合は会費4,000円
 ◆主催 一関市、一関産業集積推進協議会
 ※詳細は、当センターホームページをご覧ください。